

Erfindungsmeldung Uranus

Erfinder	
<u>Guido Dedenbach</u>	
Vor- und Zuname	
<u>ZEGI</u>	<u>ISLN</u>
Personennummer / Abteilung	
<u>Hafgr.-Ag.</u>	
Straße	
<u>53175 Bonn</u>	
PLZ / Wohnort	
<u>Dipl.-Ing.</u>	
Berufsbezeichnung	
<u>25%</u>	
Erfindungsanteil in %	
<u>70%</u>	
Unterschrift	

Erfinder	
<u>Klaus Ochtinger</u>	
Vor- und Zuname	Werk Holzhause
Personalausweis / Abteilung	
Straße	
Talstr. 65	
PLZ / Wohnort	
56374 Dierdorf	
Berufsbzeichnung	
25% Leiter 75% Tätigkig	
Erfindungsanteil in %	
<u>Klaus Ochtinger</u>	
Unterschrift	

Erfinder	
<u>Carsten Risteborg</u>	
Vor- und Zusatz	
<u>3186</u>	<u>ISUH</u>
Personennummer / Abteilung	
<u>Peppelstr. 63</u>	
Straße	
<u>53177 Bonn</u>	
PLZ / Wohnort	
<u>Dr. - Ing.</u>	
Berufsbzeichnung	
<u>25%</u>	
Erfindungsentell in %	
<u>Carsten Risteborg</u>	
Unterschrift	

ANNEEGANGEN

			Stellung im Unternehmen	LEHRFÄHIGKEITEN	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hauptabteilungsleiter	02.07.1996 /P	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Abteilungsleiter	Termin:	
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gruppenleiter / Werksteiter	Er:	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Fachbereichsleiter / Betriebsassistent		
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Konstrukteur / Ingenieur		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Werkmeister / Techniker		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Facharbeiter / Zeichner		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	angelernter Arbeiter / Lehrling		
			Wie kam es zu der Erfindung ?		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	mit dienstlicher Anweisung und mit Lösungsweg		
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	mit dienstlicher Anweisung ohne Lösungsweg		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	mit Hinweisen und aufgrund Betriebszugehörigkeit		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ohne Hinweise aber aufgrund Betriebszugehörigkeit		

Anlagen: Beschreibung Zeichnung Modell
 Stand der Technik (Hinweise, Listen etc.)

Stellungnahme des Vorgesetzten:

- DI Erfindung sollte für KM in Anspruch genommen werden.
 DI Erfindung bringt keinen Nutzen, daher dem Erfinder freigegeben.

Datum: _____ (DATE REDACTED)

Unterschrift: SLN: W. H. H.



Pat. ntabt.

Pr. jekt

Erfindungsmeldung

in Uranus
übernommen

S. Blatt 1

Kurzbezeichnung der Erfindung

Erfinder

Lutz Thielke

Vor- und Zuname

639 1 SLV

Personennummer / Abteilung

Höhscheider Weg 12

Straße

42799 Leichlingen

PLZ / Wohnort

Dipl.-Ing

Berufsbezeichnung

25%

Erfindungsanteil in %

Lutz Thielke

Unterschrift

Erfinder

Vor- und Zuname

Personalnummer / Abteilung

Straße

PLZ / Wohnort

Berufsbezeichnung

Erfindungsanteil in %

Unterschrift

Erfinder

Vor- und Zuname

Personalnummer / Abteilung

Straße

PLZ / Wohnort

Berufsbezeichnung

Erfindungsanteil in %

Unterschrift

Stellung im Unternehmen

- | | | | |
|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Hauptabteilungsleiter |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Abteilungsleiter |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Gruppenleiter / Werksleiter |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Fachbereichsleiter / Betriebsassistent |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Konstrukteur / Ingenieur |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Werksmeister / Techniker |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Facharbeiter / Zeichner |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | angelehrter Arbeiter / Lehrling |
- Wie kam es zu der Erfindung ?
- | | | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | mit dienstlicher Anweisung und mit Lösungsweg |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | mit dienstlicher Anweisung ohne Lösungsweg |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | mit Hinweisen und aufgrund Betriebszugehörigkeit |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | ohne Hinweise aber aufgrund Betriebszugehörigkeit |

Von der Patentabteilung auszufüllen

(DATE REDACTED)

Eingang

0700

Akte

Anlagen: Beschreibung Zeichnung Modell
 Stand der Technik (Hinweise, Listen etc.)

Stellungnahme des Vorgesetzten:

- Die Erfindung soll für KM in Anspruch genommen werden.
 Die Erfindung bringt keinen Nutzen, daher darf sie nicht eingeben.

Datum: _____

Unterschrift: _____

Wichtiger Hinweis:

Wer firmenfremde Dritt vor der Schutzrechtsanmeldung über Einzelheit in der Erfindung ohne schriftliche Gewissenshebungserklärung informiert, macht sich schadenserhaft verpflichtig.

Kurztitel:

1. Bei welchen Produkten (genaue Bezeichnung) kann die Erfindung angewendet werden?

- kompakte Leistungsschalter
- Motorschutzschalter
- Leistungsschutzschalter

2. Von welchem bekannten - fremden oder unternehmenseigenen - Stand der Technik geht die Erfindung aus?
Angabe der Druckschriften, Literaturstellen, Produkte, Zeichnungen o.ä.

Löschkammermodul

Az. 196 30 471.7

(K 97 3)

3. Nachteile des unter 2. aufgeführten Standes der Technik - Daraus resultierende Aufgabe der Erfindung.

- eingelegte Stromschienen haben durch die umgebende Luft (Isolation) eine schlechte Wärmeabfuhr
- eingelegte Stromschienen benötigen eine zusätzliche Fixierung, um die geforderte Festigkeit im Bereich des Kundenansatz (Klemmenbereich) zu gewährleisten

4. Vorteile, die mit der Erfindung erreicht werden können.

- Stromschienen und Flachfeldmagnet werden in Wicklung montiert
- bessere Wärmeabfuhr durch Anspülung
- höhere Festigkeit der Stromschiene im

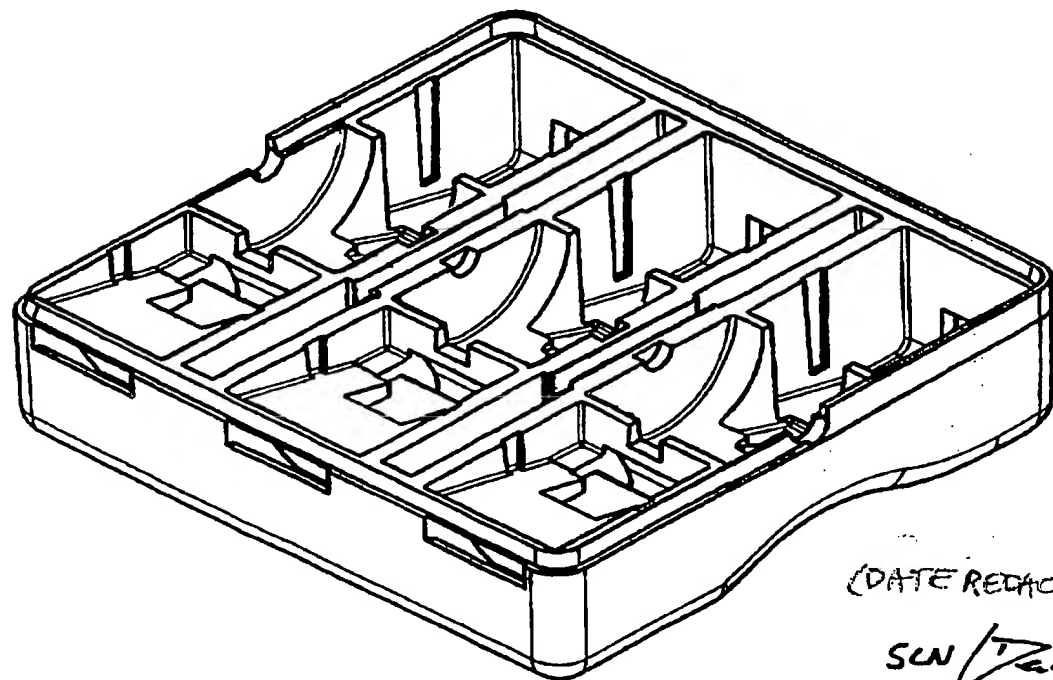
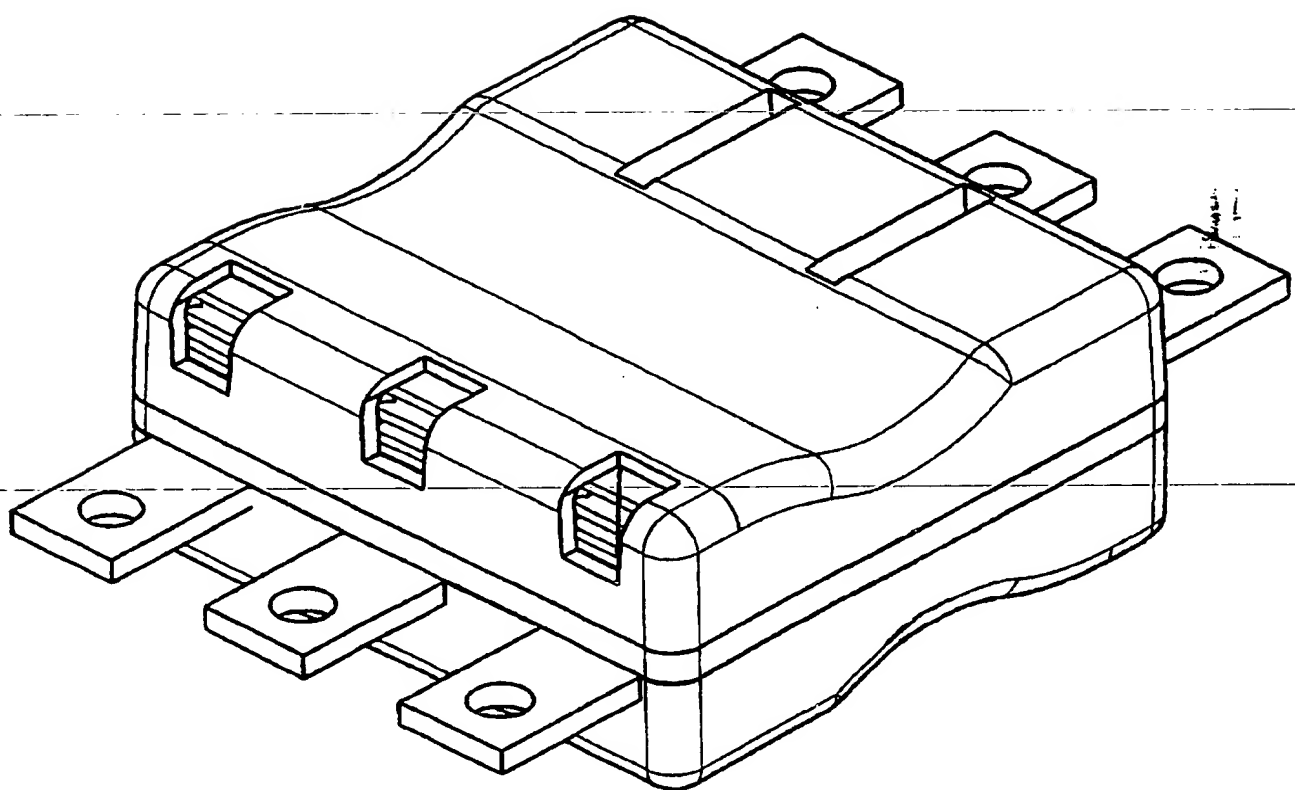
ANLAGE ZUR ERFINDUNGSMELDUNG

Blatt 2

5. Ausführliche schriftliche Darstellung der Erfindung.
Genaue Angabe der Merkmale der Erfindung anhand beigefügter
Zeichnungen oder Skizzen (auf unliniertem Papier).
Erforderlichenfalls sind weitere Blätter anzufügen.

S. Zeichnung 12-1230-2215 - 8994-01

→ 1- bis 4-polige Ausführung
beispielhaft an 3polige Gesamtrossel



(DATE REDACTED)

SCN /
Dak.
Wm

